#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63101307 A

(43) Date of publication of application: 06.05.88

(51) Int. Cl

A61K 7/00 A61K 7/06

A61K 7/48

(21) Application number: 61244789

(22) Date of filing: 15.10.86

(71) Applicant:

LION CORP

(72) Inventor:

NISHIDA YUICHI

#### (54) CELL ACTIVATION AGENT COMPOSITION

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the titled composition exhibiting excellent cell-activation activity and hair growth promoting action and containing a substance relating to tricarboxylic acid cycle and a vesicle dispersion liquid composed of an ethoxylate and a sorbitan polyester of a long-chain fatty acid.

CONSTITUTION: The titled composition contains 0.001W10wt% substance relating to tricarboxylic acid cycle (e.g. aspartic acid, acetyl-CoA, etc.) as the 1st

essential component and a vesicle dispersion liquid consisting of (A) an ethoxylate consisting of a polyoxyethylene castor oil ether or polyoxyethylene hardened castor oil ether and (B) 3W30pts.wt. (based on 100pts.wt. of the component A) of a sorbitan polyester of a long-chain fatty acid (preferably 16W18C fatty acid) as the 2nd essential component. The average molar number of added ethylene oxide in the component A is preferably 7W20. Since the above composition has improved transcutaneous absorbability, the effectiveness of the cell activation activity can be improved.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

(1)特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭63-101307

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)5月6日

A 61 K 7

7/00 7/06 7/48 7306-4C 7430-4C

6971-4C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 8 頁)

❷発明の名称

細胞賦活剤組成物

②特 顧 昭61-244789

**愛出 顧 昭61(1986)10月15日** 

⑫発 明 者

西田

勇 一

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオン株式会社内

⑪出 顋 人 ライオン株式会社

東京都墨田区本所1丁目3番7号

⑩代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 細 書

#### 1. 発明の名称

細胞歐活剤組成物

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) 0.001~10重量多のトリカルポン酸サイクル関連物質とペンクル分散液とを含有する細胞賦活剤組成物であって、前記ペンクル分散液は、(A)ポリオキンエチレンにマシ油エーテルからなる群から選ばれた少なくとも1種のエトキシレートかよび(B)とのエトキシレート100重量部あたり3~30重量部の長額脂肪酸のソルピタンポリエステルからなるものであることを特敵とする細胞賦活剤組成物。
- (2) 前配(A)成分がエチレンオキシド平均付加モル数 7~20のエトキシレートである特許請求の範囲第1項記載の細胞賦活剤組成物。
- (3) 前記(B)成分が炭素数16~18の長鎖脂肪酸のソルピタンポリエステルである特許請求の範囲第1項記載の細胞賦活剤組成物。

#### 3.発明の詳細な説明

#### 〔従来の技術〕

従来、両親媒性物質が水中においてベンクル即ち小胞体を形成するととが知られている。例えば、天然物質中にもリン脂質によるリポソーム、不怠和脂肪酸によるウファソームなどのペシクルが存在している。この種のベシクルは、安定な分散液を形成するため、化粧料や医薬品などへの適用が図られている(特開昭 49-118826,56-75421,57-42326,59-130206,60-208905)。しかし、上述の天然に存在するベシクルは、安全性の点では問題はないが、価格が高いため、大量消費用としては不適当であった。

また、最近に至り、非イオン性界面活性剤によるペシクルの形成について報告されている(特別昭 5 2 - 6 3 7 5 )。

一方、細胞賦活作用および養毛作用を示すとさ

れる種々の物質があり、それらを含有する細胞賦 活剤および養毛剤が知られている。

#### [発明が解決しよりとする問題点]

しかし、従来の細胞は活剤および変毛剤は未だ充分な効果を示すものではなかった。即ち、皮膚およびその付残器官である毛髪を賦活する上で重要なポイントは、細胞内におけるエネルヤー代別を亢進させるなり、したの多くは水唇性であるため、そのような物質は経皮吸収されず、結果としてその効果を発揮することができなかった。

本発明は、このような事情の下になされたものであって、優れた細胞試活作用および毛髪生長促進作用を示す細胞試活剤を提供することを目的とする。

#### [問題点を解決するための手段]

本発明者は、経皮吸収性の向上が細胞賦活剤の 有効性を高めるために不可欠の要因であり、かつ 細胞賦活剤の用途の拡大をもたらす上にも重要で あるとの見地から、従来の細胞賦活剤の欠点を改

クリオキシル酸、グルタミン酸、クエン酸、グア ノシンニリン酸( GDP )、グアノシン三リン酸 ( GTP )、α-ケトグルタル酸、コエンチーム A ( Co-A )、CoA - SH、コハク酸、ジトリルー CoA、スクシニルーCoA、ニコチンアミドーアデ ニンジヌクレオチド( NAD )、ニコチンアミドー アデニンジヌクレオチドリン酸(NADP)、フマル 酸、シアノコペラミン(ピタミン B<sub>12</sub> )、ピオチ ン( ピタミンH)、フラピンアデニンジヌクレオ チャ( FAD )、ピルピン酸、ホスホエノールピル ピン酸、メチルマロニルーCoA、 L-リンゴ酸、リ ポ酸、ジェドロリポ酸、を挙げるととができる。

とれらトリカルポン酸サイクル関連物質の配合 量は、適応部位、適応症状により変化し得るが、 組成物全量に対し0.001~10重量がである。

本発明の細胞賦活剤組成物の第2の必須成分は、(A)成分と(B)成分とからなるペシクル分散液である。
(A)成分として用いられるエトキシレートは、ポリオキシエチレンヒマシ油エーテル又はポリオキシエチレン硬化ヒマシ油エーテルであるが、これ

良すべく鋭意研究を行なった結果、優れた細胞賦 活作用を示すトリカルポン酸サイクル関連物質を 所定のベシクル分散液に配合することにより、上 記問題点を解決し得ることを見出し、本発明をな すに至った。

即ち、本発明の細胞賦活剤組成物は、有効量のトリカルボン酸サイクル関連物質とベシクルの前連を関連の関連を表示する細胞は、のである。のである。のである。

本発明の細胞賦活剤組成物の第1の必須成分であるトリカルポン酸サイクル関連物質としては、
アスペラギン酸、アセチル-CoA、アデノシン5'・
三リン酸(ATP)、アセチルヒドロコハク酸、イ
ソクエン酸、オキザロコハク酸、オキザロ酢酸、

#### らは、それぞれ一般式

で示される構造を有するものである。

これらのエトキシレートは単独で用いてもよい し、また2種以上混合して用いてもよく、そのエ テレンオキシド平均付加モル数(前記の式におい てん+ m + m + x + y + m である)は7~20、 特に8~15の範囲が好適である。

(B)成分として用いる長鎖脂肪酸のソルピタンポリエステルについては、その長鎖脂肪酸残茎の炭素数が14~18のもの、特に16~18のものが好ましい。またそのエステル化度は25~3.5の範囲、特に28~3.2の範囲が好適である。このようなものとしては、例えばソルピタントリパルミテート、ソルピタントリオレート、ソルピタントリオレート、ソルピタントリオレート、ソルピタントリオレート、ソルピタントリオレート、ソルピタントリオレート、ソルピタントリオレート、ソルピタントリオレート、ソルピタントリオレート、ソルピタ

本発明組成物における(A)成分と(B)成分との割合は、(A)成分100重量部当り(B)成分3~30重量部の範囲にすることが必要であり、好ましくは100:5ないし100:25の範囲である。

(A)成分単独の場合は、コンセントリックラメラ 数晶は形成されるものの、電子顕微鏡観察による とペシクルの形成は認められない。

しかしながら、少量の(B)成分を添加すると、界 面活性剤がベシクルを形成しやすい曲率で配向し てベンクルが形成される。(A)成分と(B)成分との割

#### [作用]

本発明の細胞賦活剤組成物は、次のような作用の下にその効果を発揮する。即ち、細胞中において男性ボルモン(還元型)が過多となった場合、サイクリック AMP およびホスホフルクトキナーゼ等の活性が低下し、解糖系が正常に機能しなくなることは知られている。解糖系の能力が低下する

合が前記の範囲内であると、使用した界面活性剤の形成する会合体のほとんど全部がベンクルを形成する。またベンクルの安定性及び担持させた種種の薬効成分の保持力などを考慮して好ましい範囲が選択される。また、(A)成分と(B)成分の含有最は組成物全種に対して 0.1~50 重量 9 の範囲が望ましく、さらに 1~35 重量 9 の範囲が好適である。

本発明の細胞試活剤組成物の調製方法については、特に制限はなく、種々の方法を採ることができる。例えば、トリカルボン酸サイクル関連物質、(A)成分かよび(B)成分の混合物に水を加えた。これとは逆に上記3成分との混合物ににたりたが、これとは逆にトリカルボン酸サイクル関連物質の水解液に(A)成分と(B)成分の洗力が変更の水解液に(A)の洗りが変更の水解液に(A)の表で、これら以外の各成分の添加順序に従って調製することも可能である。

と、それと共役するトリカルポン酸サイクルおよび電子伝達系が阻害され、ATP 生産量が低下し、その結果細胞の活力が低下する。しかし、解糖系の能力が低下しても、トリカルポン酸サイクル関連物質を直接投与することにより、トリカルポン酸サイクルおよびそれに共役する電子伝達系が正常な機能を取りもどし、その結果ATP 生産量が正常にもどって細胞の活性が復元する。

この場合、トリカルポン酸サイクル関連物質は 経皮吸収されにくいが、(A)成分と(B)成分とからな るペシクル分散液と組合せることにより、容易に 経皮吸収され、その効果を発揮することができる。 〔実施例〕

以下に、本発明の細胞酸活剤組成物についての 試験例および処方例を示し、本発明をより具体的 に設明する。

#### 試験例

トリカルポン酸サイクル関連物質と所定のペシ クル分散液とを含有する本発明の被敵試料と本発 明の範囲外の被験試料とについて、それらの育毛

### 特開昭63-101307 (4)

効果、皮膚水分保持能および皮下血流量効果を次のように試験した。なお、本発明に保る被験試料は、ポリオキシエチレンヒマシ油エーテルとソルビタンポリエステルとを加温啓解した唇液にトリカルボン酸サイクル関連物質を加え充分に攪拌した後、エチルアルコールおよび精製水を加えることにより調製したものである。

一方、皮膚水分保持能及び皮下血流量測定の試験方法は、平常のヒトの前腕部位を軽く石鹸で洗浄し、皮脂を除去し、1時間後に平常時の皮膚の

表 - 2. 皮膚水分保持能の評価基準

増	1 2 0 ~ 1 7 4	著 効
加塞	106~119	有 効
(56)	98~105	無効

<u> 表 - 3</u> 皮下血流量の評価基準

增	150~199	著	効
加率	110~149	有	効
(50)	97~109	無	劝

伝導度(Casual値)と血流量を測定した。皮膚の 伝導度の値は皮膚が保持する水分量に比例してい る事から、皮膚水分保持能の評価に用いた。

試験は各試験試料を1日4回、2週間連続して 塗布した。そして、最終塗布後2時間目に塗布部 位を石鹸で洗浄し、1時間後に皮膚水分保持能を 電気伝導度により求め、又、皮膚血流量を測定し、 各々 Casual 値を100とした場合の増加率をもと めた。

なか、表 - 4 および 5 に示す各特性の評価は、 下記表 1 ~ 3 に示す善単に従って行なった。

<u> 表 - 1</u> 育毛効果の評価基準

促	2 3 - 3 4	著 効
進日	1 2 ~ 2 2	有効
数	2 ~ 1 1	無効

## 特開昭63-101307 (5)

-								1				1		4		1			6	数	105	数数	104	数数
	6	6								<u>.</u>		-			- -					無効	100	無谷	66	無
	<b>00</b>	· ·	; 					_		n 		+			+	$\dashv$			80			我多	66	兼谷本
	7			•	ი პ										_					も無効	8 103		1	
-	9							e S				6			-			-	56	粉	138	器効	175	8 8 8
-							 Ö					6			-		2 0	題	28	叔鞭	132	報	172	粉
				<del></del>		ص ن ع		-				6			-				32	粉	140	教療	188	柳
-	_							-			<b>o</b> n	$\neg \dagger$							27	数	126	郷	168	粉
					9.3			-			<b>.</b>				$\dashv$				31	整	130	報	130	2
	2			6.3				-				-						١	26					
									2		6		3	<u></u>		_	1 2			╅╌	-	+-	ء ا	+-
	X X W	関連物質)	V o	整整	<b>8</b>	24	×	\ '''	で油エーデ	ロック	ロマシロ	おいる	エスキ	イーエンヤ	タントリ・ペルミテート	ノオレエー	1 n		ř.	Q 4	7   ¥	<b>.</b> 1		t   "
	组成(編書多)	(トリセペタン数セクシ配当咨询	T t f M COA	西日本中大	и н	( n	η. γ	4713×49	(ようようイチングトン笛エードと)	POE (8) 硬化ヒャツ油	POE 色優化ドトツ油	POE 的硬化比	(ソルビタンボリ	ングアイントリオフエー	ソルピタントリン	シケリセリルモ			£	斯毛纶果	- 1	安華长少印幕		() () ()

表\_\_\_\_5

		t 験	16.	T:	28	29	30	3 1	3 2	3 3	3 4	3	5	3 6.	3 7	3 8   3	9 4	0
A成(重量が) トリカルポン酸サインで、ファン・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック	ノロンク ル酸ム酸色	; ( A1 足 皮		1	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0. 3		0. 3	0.3				
L-リンゴ酸 フマル酸 プロピレングリ							-	-	-			+			0.3	0.3	0.3	
酢 酸						<del>  _</del> -	-	9	9	1 9	9	+	9	9	9	9	9	9
POE (M) 硬化ヒマ	シオ	盘			9	9	9	1	+ <del>j</del>	1	1		1	1	1	1	1	1
ソルピタントリエチルアルコー		VI	<b>:</b> =	1	-		<del></del>	<u> </u>			- 1 C							
<b>精製水</b>				~	+		2	7 2	7 30	29		-	30	29	28	6	3	1 3
	促	進	B	数	25			<del></del>	<u> </u>			<b>b</b>	著効	者効	着効	無効	無効	無交
育毛効果	能	合	判	定_	密効	_	<u>-  </u>	-				-	129	122	130	101	98	99
中央人人保持的	增	加	×	<del>(6</del> 6)	120	-	-+-				力着	90)	著効	著效	<b>著効</b>		無効	無效
皮膚水分保特能		<u>サ</u>		果	著效	_				~		18	177	168			102	9:
皮下血流量	増		搴	<u>(%)</u> 果	165						力著	効	著効	著效	著效	無効	無効	無

# 特開昭63-101307 (6)

以上の袋-4および5に示す結果	から明らかな	グリセリン	5 (重量多)
ように、トリカルポン酸サイクル関	连物質、A)成	香料	0.5
分および側成分を含有する本発明の	範囲内の被験	精製 水	1 7. 9
試料は、いずれも育毛効果、皮膚が	分保持能およ	処方例2(ヘアリキッド)	
び皮下血流量のいずれにおいても復	れた効果を示	エチルアルコール	5 5.0 (重量多)
しているのに対し、それら各必須は	分の少なくと	クェン酸	0.5
6.1 種を含有しない被験試料は、丸		ソルピタントリペルミテート	0.3
していない。		POE (7) 硬化ヒマシ油	3
なお、上記ウサヤを用いた育毛効	見のモデル実	ラノリン	1.0
験の結果は、実際、人の頭の場合と	高い相関があ	香料	1. 0
ることが確認され、上記試験で青毛		<b>杂</b> 料	道 🗳
れた物質は、人の頭を用いた実使用		防腐剂、紫外線防止剂	,
果が認められた。		精 製 水	<b>残</b> 部
処方例		処方例3(養毛料)	
処方例1(ヘアトニック)		エチルアルコール	5 5.0 (京量多)
エチルアルコール	70.0(重量が)	L~リンゴ酸	1.0
コハク酸	1. 0	POE (8) 硬化ヒマシ柚	9.0
POE stol 硬化ヒマシ油	5	ソルピタン牛脂 防酸 トリエステル	1.0
ソルピタントリオレエート	0. 5	サルチル酸	適量
<b>ℓ-メントール</b>	0. 1	エチニルエストラジオール	
i i disperati de la c	済 長	精製水	受 都
ヒノキチオール	<b>残郡</b>	[ 完填用希釈蔽 ]	
精製水 処方例4(セットローション)	22 up	原被	35 (重量系)
処方例もしセットローション) ポリピニルピロリドン	3.0(宜量多)	フレオン	4 5
ポッピニルビニッドン プロピレングリコール	2.0	LPG	2 0
オキザロ酢像	0. 1	処方例6(オーマネント剤)	
POE 201 6世化ヒマシ Ma	5. 0	(第1 液)	
エチルアルコール	1 0	チオグリコール酸アンモニウム	10.0(重量多)
ソルピタントリリノエート	0. 5	(50%水俗液)	•
香料	適量	スクシニルCoA	0,05
箱製水	<b>9</b> . 83	アンモニア(28%)	1. 5
処方例5(スプレー剤)		流動 ペラフィン	1. 0
(原液)		ソルビタントリオレエート	0. 2
エチルアルコール	70.0(重量多)	プロセレンタリコール	4.5
クリセリンモノミリステート		POE 03 麗化ヒマジ油	2. 0
ピオチン	2.0		
	2. 0 0. 1	金属イオン封鎖剤	通量
クエン酸		精製水	通量
クエン酸 POE (M) 硬化ヒマシ油	0, 1	精製水(第2枚)	<b>发</b> 郡
	0. 1 0. 3	精製水	

存者

### 特開昭63-101307 (7)

		塩化ステアリルジメチルアンモニウム	0.5	(重量多)
精製 水	<b>费</b> 部	セトステアリルアルコール	1. 5	
処方例7(フェイスローション)	(#Bd)	POE (8) 硬化ヒマシ油	4. 9	
メルホ 石炭 酸亜鉛	1.0 (重保多)	流動ペラフィン	1. 0	
エチルアルコール	9 4. 4 5	ソルピタントリオレエート	0. 5	
り ポ 酸	0.0 5		突 部	
ソルピタントリヘプタアカノエート	0. 5	相乗 小 処方例 10 (プロートリートメント)		
プロエ ECW	0. 5	塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	0.3	(重数%)
POE 姆硬化ヒマシ油	3.0	アデノシン54三リン酸	1, 0	
香料	0.5	POE OU 硬化ヒマシ油	1. 1	
処方例8(シャンプー)	comptted)	ドーラウロイルグルタミン酸	1. 0	
ニコチンアミドアデニンジヌクレオチ		POE tol 硬化ヒマシ油	1. I	
ソルピタン牛脂脂肪酸トリエステル	0. 5	N - ラウロイルグルタミン酸	0.1	
ラウリルエーテル硫酸ナトリウム	5.0	ソルビタントリリノレート	0. 1	
α - オレフィンスルフォン酸ナトリウ	_	アロセレンクリコール	3.0	
ラウリル硫酸トリエタノールアミン	4.0	エタノール	1 0.0	
カチオン化 セルロース	1. 0	精製 水	残 部	
POE Ø 硬化ヒマシ油	5.0	如 本 小 処方例 11 (トリートメント)		
精製 水	7 4.4 9	N - ステアロイルグルタミン酸	0.5	(重量多)
処方例9(リンス)	e (+0.13d)	イソステアリン歴	0. 5	
塩化ステアリルトリメチルアンモニウ	ム 1.5 (紙取が)	4,2,7,7		
		a a sa sa sa	0. 5	
塩化ステアリルトリメチルアンモニジ	1.0	ピルピン酸	5. 0	
POE (9) 硬化ヒマシ油	9.0	POE (8) 硬 化 ヒ マ シ 柚 ソルピタントリヘプタデカノエート	0. 5	
ソルピタンオレエート	1. 0		0. 1	
プロゼレングリコール	5. 0	ヒ ノ キ チ オ ー ル クリチルリチン酸モノアンモニウム	1. 0	ļ.
<b>フラピンアデニンジヌクレオチド</b>	0.2	<b>.</b>	0. 5	j
精製水	<b>残</b> 部	乳酸 密性 シスチン	0. 4	ļ
処方例 12 ( 化粧水 )				
コハク酸	0.1 (重量多)	オキシベングン	1. 5	5 (重量%)
クリセリン	5. 0	流動 ペラフィン	6 0.0	0
POE 如 硬化ヒマシ油	5. 0	POE(7)硬化ヒマン他	9. (	0
エチルアルコール	1 0.0	オリーア相	28	
アロエケープリキッド .	0. 5	オキザロコハク酸	0.	5
ソルピタントリペルミテート	0.5	ソルピタン牛脂脂肪酸トリエステル	1.	0
イルガサン DP - 3 0 0	0.1	香料	道:	盘
精製水	7 8.8	酸化防止剂		
処方例 13 ( ペック )	1 5.0 (重触%	ロナ 何」5 イアフォーサンパーン化粧品	•	
ポリピニルアルコール	1 5.0 ( A.	亜鉛華		.0 (重量%)
カルポキシメチルセルロース	5. 0	<b>少りセリン</b>	1.	. 0
グリセリン	6 4.0	ソルピタントリペルミテート	0.	.1
エチルアルコール	U 3. V			

#### 特開昭63-101307(8)

POE 如硬化ヒマシブ	油 1.0	処方例 17 ( パスオイル )		
ユウカリ油	0. 1	ヘキサデシルアルコール	3 0.0	(重量%)
エチルアルコール	3.0	ポリエチレングリコール300	2 3.0	
イソクエン酸	0.5	POE 似硬化ヒマシ油	7. 0	
7 P I ECW	2.0	エチルアルコール	2 8.0	
イソプロピルメチルフェ	ノール 0.2	ソルピタントリオレエート	0. 7	
精製水	9 1.2	コハク酸	1 0.0	
処方例16 (スプレー制)	并割 )	香料	適量	
塩化ヒドロキシアルミニ		処 万 例 18(アフターシューピングローシ	<b>""ン)</b>	
	ノヌクレオチ ドリン酸 0.0 5	エチルアルコール	1 0.0	(重量多)
3 2 2	1. 0	タテロ ピレングリコール	1.0	
ァグノ POE (21) 硬化ヒマシ	ла 5.0	ソルピタントリペルミテート	0. 5	
SIO,	0. 2	POE如硬化ヒマシ油	5.0	
3102 ソルピタントリエレエ-	_ h 0. 5	スルホ石 炭 散 亜 鉛	0. 2	
ミリスチン酸イソプロリ		フマル酸	0.3	
カルニチンへプタデカン		香料	通量	
環状 シリコーン		サルチル酸	0.5	
エチルアルコール		精 製 水	费 郡	
$2 \circ 2 \circ 11/12 = 7$		処方例19(洗口剂)		
LPG	1 0.2 5	アセチルCo - A	0.0 1	(重量多)
<b>D1 4</b>				
		•		
オキザロ酢酸	0.0 2			
	^ ^ ^ 3			

メキザロ酢酸

ピタミン B<sub>12</sub>

ロハク O

コハク O

POE (II) 硬化ヒマシ油

ソルピタントリオレエート
エタノール

動製水

発 部

この組成のものを水で20倍に希釈して使用する。 (発明の効果)

以上説明したように、本発明によると、優れた 細胞賦活作用かよび毛髪生長促進作用を示す細胞 賦活剤組成物が提供される。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦